

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-800

O padrão multiusos há 20 anos, agora concebido para ser ainda mais confortável



Multiusos



Aplicações ligeiras

Luvas industriais com uma capacidade de respiração 30% superior, proporcionando conforto e proteção durante todo o dia

- **Usabilidade quotidiana:** O revestimento de espuma de nitrilo das luvas industriais HyFlex® 11-800 torna-as excepcionalmente respiráveis, para uma utilização diária menos irritável
- **Conforto elevado:** O forro otimizado ZONZ™ Comfort Fit Technology alivia a tensão, para luvas EPI com um conforto inigualável
- **Certificado de proteção da pele:** Estas luvas HyFlex® também são certificadas pela Dermatest® para não agredir a pele
- **Limpeza garantida:** Além disso, beneficiam de um processo de lavagem patenteado que elimina as impurezas
- **Maior aderência:** Para além do conforto, o revestimento de espuma de nitrilo das luvas de trabalho industrial Hyflex® 11-800 proporciona uma melhor aderência em condições secas e ligeiramente oleosas
- **Durabilidade melhorada:** Também possuem resistência à abrasão em conformidade com a norma ANSI/EN, para um desgaste duradouro



Indústrias

- Automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais
- Química

Aplicações

- Recolha e aperto de componentes
- Ajuste de sistemas e aperto de parafusos
- Carga e descarga de camiões e veículos
- Manuseamento de mercadorias recebidas
- Envio, transporte e entrega de produtos
- Serralharia

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-800

O padrão multiusos há 20 anos, agora concebido para ser ainda mais confortável

Principais características

- **Revestimento de nitrilo respirável:** Luvas de segurança que garantem conforto durante todo o dia
- **Tecnologia ZONZ™ Comfort Fit:** Para luvas EPI com um toque personalizado
- **Certificação Dermatest®:** garantia de proteção da pele

Tecnologias



DMF free



ZONZ™

Comfort Fit Technology

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388: 2016



3131A

EN 407



X1XXXX



STANDARD 100

1408033
Centexbel

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
HyFlex® 11-800	Acabamento: Palma revestida Material de revestimento: Espuma de nitrilo MATERIAL DO FORRO: Nylon cuff Estilo: Punho tricotado	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	199 - 265 mm/ 7,8 - 10,4 polegadas	Cinza	<ul style="list-style-type: none">• 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

Para obter mais informações, visite-nos em www.ansell.com ou utilize os seguintes contactos:

Região Europa, Médio Oriente e África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0)2 528 74 00
F: +32 (0)2 528 74 01

Região América do Norte

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Austrália

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Região Ásia-Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Região América Latina e Caraíbas

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. México
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canadá

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® e ™ são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nada neste documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada por ou em nome da Ansell deve ser interpretado como uma garantia de comercialização ou de que qualquer produto da Ansell é adequado para uma finalidade em particular. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação ou validade da seleção de luvas de um utilizador final para uma aplicação específica.